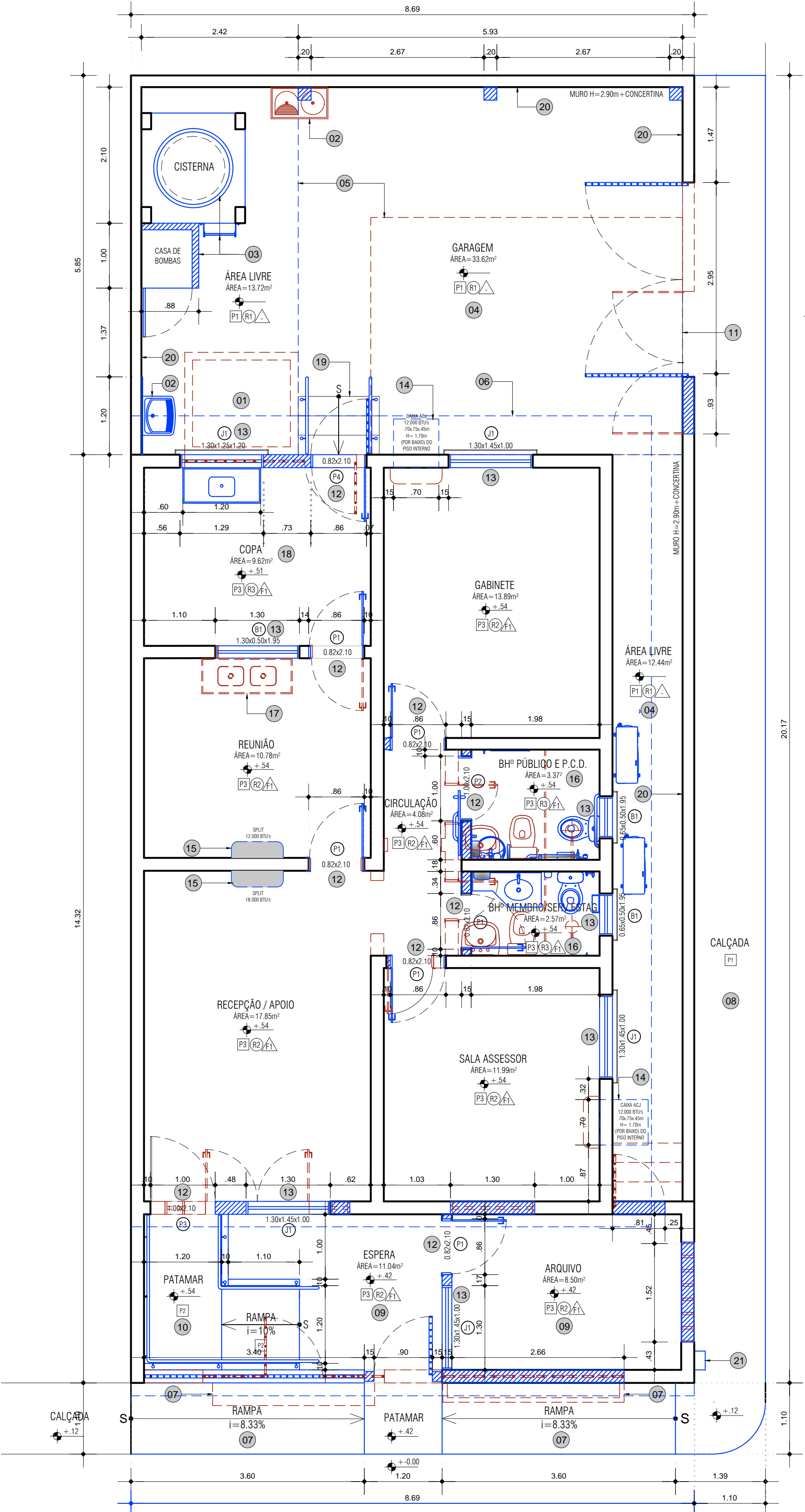


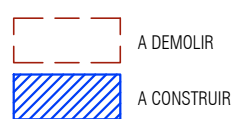
PLANTA BAIXA - LAY OUT  
ESCALA: 1/50



PLANTA BAIXA CONVENCIONADA  
ESCALA: 1/50

RELAÇÃO DE MOBILIÁRIO NOVO					
MOBILIA	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	MOBILIA	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
	MESA EM "L" PENINSULAR, TAM. 1800X1600mm	01		CADERIA DIGITADOR COM BRAÇOS	04
	MESA EM "L" TAM. 1600X1400mm	01		ESTANTE METÁLICA, TAM. 920x400x1980mm	09
	MESA EM "L" TAM. 1500X1200mm	01		CONJUNTO MESA PLÁSTICA C/04 CADERIAS	01
	MESA RETA, TAM. 1500X600mm	01		PERSIANA HORIZONTAL, TAM. 1500x1650mm	03
	MESA RETA, TAM. 1000X600mm	01			
	MESA RETA, TAM. 900X600mm	01			
	MESA RETA, TAM. 600X600mm	03			
	MESA REUNÃO REDONDA, DIÂMETRO 1000mm	01			
	GAVETEIRO VOLANTE, TAM. 350X500X650mm	05			
	POLTRONA DIRETOR	01			

LEGENDA



	- REVISÃO GERAL DAS INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.
	- REVISÃO GERAL DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, TELEFÔNICAS E DE LÓGICA, ASSIM COMO ADEQUAÇÃO DO QUADRO DE ENERGIA ELÉTRICA.
	- INSTALAÇÃO DE CONCRETA NA LONGO DO MURO EXISTENTE (LATERAIS E FUNDOS).
	- DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DE PAREDES, E RETIRADA E SUBSTITUIÇÃO DE REVESTIMENTOS DE PISO E PAREDES CONFORME PROJETO E ESPECIFICAÇÕES.
1.	DEMOLIÇÃO DO TANQUE EXISTENTE EM ALVENARIA NA PARTE POSTERIOR DO MÓVEL.
2.	RETIRADA DO TANQUE EM RESINA E DO REVESTIMENTO DE PAREDES EXISTENTES NO MURO DOS FUNDOS E INSTALAÇÃO DE TANQUE DE LOUÇA NA COR BRANCA, CONFORME LAYOUT INICIADO EM PLANTA, FABRICANTE DECA OU SIMILAR, NA PAREDE ONDE SERÁ INSTALADO O TANQUE (LARGURA DE 1,20m E ALTURA DE 1,60m), ASSEIAR REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10CM NA COR BRANCA, FABRICANTE ATLAS, ELIANE, CECISRA, PORTHORI, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TECNICO, UTILIZAR REJUNTE 3mm, CONFORME PADRÃO MPPA.
3.	CARA DÁGUA, CONFORME PROJETO.
	- RECUPERAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO DA ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO DA CASA D'ÁGUA EXISTENTE.
	- INSTALAÇÃO DE ESCADA METÁLICA NA ESTRUTURA DA CASA D'ÁGUA EXISTENTE.
	- CONSTRUÇÃO DE BASE, SOB A ESTRUTURA DA CASA D'ÁGUA EXISTENTE, COM PISO EM CONCRETO 18MPa, ESPESURA 10 cm, APLICADO EM QUADROS DE 1,0 x 1,0m, COM JUNTA PLÁSTICA DE 1", SOBRE TELA SOLDADA Ø2 (PREVER REGULARIZAÇÃO DO TERRENO), UTILIZAR ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA PARA PISO, TPO CORAL, PINTA PISO, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COR CONCRETO, MÍNIMO 3 DEMÃOS.
	SUBSTITUIR A CASA D'ÁGUA EXISTENTE POR OUTRA COM AS MESMAS DIMENSÕES.
	- INSTALAÇÃO DE CISTERNA SOB A ESTRUTURA DA CASA D'ÁGUA EXISTENTE.
	- CONSTRUÇÃO DE CASA DE BOMBAS EM CONCRETO COM PORTÃO EM GRADIL METÁLICO, CONFORME LAYOUT INICIADO NO PROJETO.
4.	ELIMINAÇÃO DA VEGETAÇÃO E RETIRADA DO PISO EM CONCRETO EXISTENTES NA LATERAL E PARTE POSTERIOR DO MÓVEL. EXECUÇÃO DE NOVO PISO EM CONCRETO 18MPa, ESPESURA 10 cm, APLICADO EM QUADROS DE 1,0 x 1,0m, COM JUNTA PLÁSTICA DE 1", SOBRE TELA SOLDADA Ø2 (PREVER REGULARIZAÇÃO DO TERRENO), UTILIZAR ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA PARA PISO, TPO CORAL, PINTA PISO, OU EQUIVALENTE TECNICO, COR CONCRETO, MÍNIMO 3 DEMÃOS. ELIMINAR TAMBORES DE DRENAIS EM CONCRETO E ALVENARIA, NA LATERAL DO MÓVEL, QUE DAVAM ACESSO AO PÁTIO.
5.	RETIRADA DA COBERTURA EXISTENTE NA GARAGEM E CONSTRUÇÃO DE NOVA COBERTURA:
	- CONSTRUÇÃO DE PAREDES E CALHA EM CONCRETO ARMADO E ESTRUTURA DE APOIO DA COBERTURA EM MADEIRA DE IBI, COM TRATAMENTO CUPINICIDA.
	- COBERTURA EM TELHA ONDULADA DE FIBROCEMENTO, 6/MA.
6.	REFORMA DA COBERTURA DO MÓVEL EXISTENTE.
	- A ESTRUTURA DE APOIO DA COBERTURA DEVE TER TRATAMENTO CUPINICIDA. RECUPERAR O MADEIRAMENTO EXISTENTE, SUBSTITUINDO AS PEÇAS DANIFICADAS POR NOVAS.
	- SUBSTITUIÇÃO DAS TELHAS EXISTENTES, POR COBERTURA EM TELHAS DE PVC IMITANDO CERÂMICAS, TIPO PRECOCÓ COLONIAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MEDIDAS 2,30x0,68m, OU DIMENSÃO SIMILAR, CONFORME OPÇÃO POR FABRICANTE. OBEDECER A TODAS AS RECOMENDAÇÕES DO MANUAL DE INSTALAÇÃO, BEM COMO DO FISCAL DA OBRA.
	RETIRADA DE PARTE DA COBERTURA EXISTENTE NA PARTE FRONTAL DO MÓVEL E CONSTRUÇÃO DE PLATIBANDA EM ALVENARIA, LAJE PRÉ-FABRICADA E CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA.
7.	DEMOLIÇÃO DE JARDEIRA E DEPARA EXISTENTES EM CONCRETO E ALVENARIA NA FRONTAL DO MÓVEL, E CONSTRUÇÃO DE RAMPA NA CALÇADA, EM CONCRETO 18MPa, ESPESURA 10CM, APLICADO EM QUADROS CONFORME A LARGURA DA CALÇADA, COM JUNTA PLÁSTICA DE 1", SOBRE TELA SOLDADA Ø2, PARA ACESSO DE PEDESTRES E P.C.D., DE ACORDO COM O PROJETO, ESPECIFICAÇÕES E A NBR 9050/2015.
8.	RECUPERAÇÃO DA CALÇADA (PASSADO PÚBLICO) EXISTENTE NA LATERAL DO MÓVEL, CONSIDERANDO O ACESSO DE VEÍCULOS, PEDESTRES E P.C.D., DE ACORDO COM A NBR 9050/2015, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES.
9.	REFORMA DO PÁTIO EXISTENTE, REJUNTA ESPERA E ARGUINDO, CONFORME PROJETO E ESPECIFICAÇÕES:
	- RETIRADA DOS GRADIS, PORTÕES E ELEMENTOS VAZADOS EXISTENTES.
	- RETIRADA DO REVESTIMENTO CERÂMICO DA PAREDE ONDE SERÁ A SALA DE REUNIÕES.
	- RETIRADA DE PARTE DA COBERTURA EXISTENTE, PARA CONSTRUÇÃO DE PLATIBANDA EM ALVENARIA, LAJE PRÉ-FABRICADA E CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADA.
	- CONSTRUÇÃO DE PAREDES PARA CRIAÇÃO DE ARQUIVO E INSTALAÇÃO DO LETREIRO COM A LOGOMARCA DO MPPA.
	- INSTALAÇÃO DE NOVO GRADIL, E PORTÃO COM 01 FOLHA DE ABRIR PARA ACESSO A PEDESTRES E P.C.D. EM AÇO GALVANIZADO COM ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR MARROM HAVANA, CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, SOBRE BASE ANTIFERRUGINOSA.
	- COSTRUÇÃO DE RAMPA (ITEM 10).
10.	CONSTRUÇÃO DE RAMPA (ESPERA), CONFORME PROJETO, NBR 9050 E NBR 16337:
	- RAMPA DE ACESSO A PEDESTRES E P.C.D. EM CONCRETO COM REVESTIMENTO EM GRANITO LEVIGADO 50X50CM, ESPESURA DE 7CM, TIPO CINZA ANDORINHA, SEMPRE QUE CABIVEL, UTILIZAR RODAPÉ NO MESMO MATERIAL, COM 10CM DE ALTURA.
	- INSTALAÇÃO DE PISO TÁTI, METÁLICO DE ALBERTA FIXADO ATRÁS DE PISOS.
	- INSTALAÇÃO DE GUARDA CORPO E CORRIDÃO, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR MARROM HAVANA, CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, SOBRE BASE ANTIFERRUGINOSA.
11.	RETIRADA DO PORTÃO DA GARAGEM EXISTENTE E INSTALAÇÃO DE NOVO PORTÃO COM 02 FOLHAS DE ABRIR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL.
12.	SUBSTITUIÇÃO DAS PORTAS EXISTENTES E INSTALAÇÃO DE NOVAS, TOTALIZANDO 01 PORTA DE ABRIR EM VIDRO TEMPERADO, 07 PORTAS EM MADEIRA SENDO 01 DE CORRER, E 01 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, CONFORME ESPECIFICAÇÕES.
13.	SUBSTITUIÇÃO DAS JANELAS E BALANÇOS EXISTENTES, TOTALIZANDO 03 JANELAS E 03 BALANÇOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES.
14.	RETIRADA DOS PISOS E CAIXAS DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO EXISTENTES PARA A INSTALAÇÃO DE 02 NOVAS CAIXAS EM CONCRETO ARMADO E AÇUS DE 12.000 BTUS, CONFORME LAYOUT INICIADO NO PROJETO.
	- DIMENSÕES DAS CAIXAS: 700X74X50CM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA).
	- ALTURA MÍNIMA PARA INSTALAÇÃO DAS CAIXAS: 1,70M DO PISO INTERNO, PADRONIZANDO A ALTURA INTERNAMENTE.
	- UTILIZAR O MESMO ACABAMENTO DAS PAREDES EXTERNAS.
	- PREVISÃO DE INSTALAÇÃO DE CABO ELÉTRICO PP DE 4XMM, CAIXAS STOPS COM DIJUNTOR DE 25A (220V) E TOMADA QUE ATENDA AO ATUAL PADRÃO BRASILEIRO DE 2P + 1.
	- INSTALAÇÃO DE 02 NR CONDICIONADOS DE JANELA DE 12.000 BTUS NO GABINETE E SALA DO ASSESSOR.
15.	INSTALAÇÃO DE 01 SPLIT DE 18.000 BTUS NA RECEPÇÃO E APOIO E 01 SPLIT DE 12.000 BTUS NA SALA DE REUNIÕES, CONFORME LAYOUT INICIADO NO PROJETO.
16.	ADAPTAÇÃO DOS BANHEIROS EXISTENTES PARA USOS MEMBROS, SERVIDORES, ESTAGIÁRIOS, PÚBLICO E P.C.D., DE ACORDO COM O PROJETO E A NBR 9050, VERIFICAR AS INDICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE PAREDES, ASSIM COMO AS ESPECIFICAÇÕES DE PORTAS, JANELAS, E DOS REVESTIMENTOS DE PAREDE, PISO E FORRO.
17.	RETIRADA DA BANDEIRA, ESTRUTURA EM ALVENARIA, PONTOS HIDRÁULICOS E REVESTIMENTOS DE PISO E PAREDES EXISTENTES NA COZINHA, A SER ADAPTADA PARA ARQUIVO.
18.	ADAPTAÇÃO DA ÁREA DE SERVIÇO PARA FUNCIONAR COMO COPA, CONFORME PROJETO:
	- INSTALAÇÃO DE BANDEIRA E HODABANCA EM GRANITO POLIDO PRETO TUPIN, CONFORME DETALHE, COM CUBA EM AÇO INOX, VÁLVULA E TORNEIRA METÁLICAS, TORNEIRA COM ACONDIONAMENTO AUTOMÁTICO POR BOTÃO DE PRESSÃO, COM 10 ANOS DE GARANTIA, FABRICAÇÃO DECA, LINHA DECAAMAT, OU SIMILAR.
	- VERIFICAR AS ESPECIFICAÇÕES DE PORTA E JANELA, ASSIM COMO OS REVESTIMENTOS DE PAREDE, PISO E FORRO. CONSTRUÇÃO DE ESCADA, CONFORME PROJETO E A NBR 9050.
19.	PINTURA DA ESCADA EXISTENTE COM TINTA CORAL, PINTA PISO, OU EQUIVALENTE TECNICO, COR CONCRETO, MÍNIO 3 DEMÃOS E INSTALAÇÃO DE GUARDA CORPO E CORRIDÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR MARROM HAVANA, CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, SOBRE BASE ANTIFERRUGINOSA.
20.	RETIRADA DA CERCA EM ARAME FARPAO EXISTENTE E INSTALAÇÃO DE CONCRETA NA LONGO DO MURO (LATERAIS E FUNDOS).
21.	INSTALAÇÃO DE MEDIDOR POLIFÁSICO CONFORME NOVO PADRÃO DA CELPE, VER ELEVADO 02 - PRANCHA 03/08.
OBSERVAÇÕES:	
- A DEMOLIÇÃO DO PISO OBRIGATORIO CONSIGIRÁ NA REMOÇÃO INTEGRAL DO MATERIAL EMPREGADO, VISANDO SUA SUBSTITUIÇÃO. APÓS A RETIRADA DAS CAMADAS DE MATERIAL, ORGANO NAS ÁREAS ENVOLVIDAS, É PERMISSIVEL O REAPROVEITAMENTO DO MATERIAL REMOVIDO DEQUE SE ELIMINADAS AS ARGAMASSAS E OUTROS ELEMENTOS APROPRIADOS, SEMPRE COM O DEVEDO ACOMPANHAMENTO DO FISCAL DA OBRA.	
- NA DÚVIDA EM RELAÇÃO A QUALQUER INFORMAÇÃO TÉCNICA DO PROJETO, O CONSTRUTOR DEVE INFORMAR A FISCALIZAÇÃO E SOMENTE REALIZAR O TRABALHO APÓS A AUTORIZAÇÃO DO FISCAL DA OBRA.	

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMISSÃO INICIAL	JUL/2018	ANA PARANHOS
01	AJUSTE DE LAY OUT	SET/2018	ANA PARANHOS
02	DESENVOLVIMENTO DE PROJETO	OUT/2018	ANA PARANHOS